

Link do produktu: <https://max-mar.com/optima-elektroniczny-detektor-nieszczelnosci-co2-p-1965.html>

Optima - Elektroniczny detektor nieszczelnosci CO2

Cena brutto	1 155,00 zł
Cena netto	939,02 zł
Cena poprzednia	1 300,00 zł
Producent	Optima

Opis produktu

W pełni automatyczny wykrywacz Optima pobiera mało energii, poręczny lecz zarazem niezwykle czuły, lokalizuje nawet najtrudniejsze do wykrycia nieszczelności. Urządzenie sprawdza się doskonale przy naprawach systemów chłodniczych opartych na dwutlenku węgla lub każdym ogólnym zastosowaniu, które ma na celu wykrycie nieszczelności, gdzie sprężony dwutlenek węgla może być użyty jak gaz testowy. Również w najnowszych modelach pojazdów Mercedes czy Audi gdzie zastosowano R744

Specyfikacja:

Mikroprocesorowe sterowanie z zaawansowanym cyfrowym przetwarzaniem sygnału.

Wielokolorowy wyświetlacz.

Przełącznik wyboru wysokiej-średniej-niskiej czułości wykrywania wycieków.

Optyczny czujnik gazu.

Gaz detekcyjny: R744 (CO2)

W komplecie walizka.

Elastyczna sonda nierdzewna 15.5 "(40 cm).

Resetowanie stężenia otaczającego

Funkcja szczytowa - znajdź wycieki w hałaśliwym otoczeniu.

Funkcja wyciszenia.

Wentylator bezszczotkowy na prąd stały o wysokiej trwałości.

Automatyczna kompensacja zera i tła.

Parametry techniczne:

Czas rozgrzewania: 45 sekund.

Temperatura pracy: od 0 do 40 ° C (od 32 do 104 ° F).

Wymiar: 222 x 66 x 51 mm

Waga: 418 g (z akumulatorem)

Zużycie energii: Akumulator litowy 3,7vdc.

Zasilacz sieciowy: 5V 1A